

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 1 134 559 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 23.06.2004 Patentblatt 2004/26

(51) Int CI.7: **G01F 1/66**, G01P 5/00

(43) Veröffentlichungstag A2: 19.09.2001 Patentblatt 2001/38

(21) Anmeldenummer: 01810169.1

(22) Anmeldetag: 19.02.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 15.03.2000 DE 10012395

(71) Anmelder: ABB RESEARCH LTD. 8050 Zürich (CH)

(72) Erfinder:

Byatt, Anthony
 5313 Klingnau (CH)

Kleiner, Thomas
 5442 Fislisbach (CH)

Matter, Daniel
 5200 Brugg (CH)

Prêtre, Philippe
 5405 Baden-Dättwil (CH)

(74) Vertreter. ABB Patent Attorneys c/o ABB Schweiz AG Brown Boveri Strasse 6 5400 Baden (CH)

(54) Durchflussmesser

(57) Ein photoakustischer Effekt wird verwendet, um eine Durchflussmenge eines strömenden Mediums (M), insbesondere von Erdgas, zu messen. Mittels eines Lichtemitters (1) wird im Medium (M) eine Schallwelle

(S) erzeugt, welche über das Medium (M) übertragen und von einem Schalldetektor (2) detektiert wird. Der Lichtemitter (1) ist dem Medium (M) weniger ausgesetzt als eine Membran, wie sie im Ultraschallverfahren eingesetzt wird.

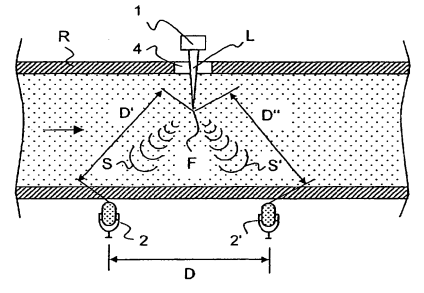


Fig. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

Ŋ

EP 01 81 0169

	EINSCHLÄGIGI	E DOKUMENTE	. <u>. </u>	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich n Teile	, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
X	PATENT ABSTRACTS OF Bd. 0174, Nr. 48 (1 17. August 1993 (19 & JP 5 099941 A (MI LTD), 23. April 199 * das ganze Dokumer	P-1594), 993-08-17) UTSUBISHI HEAVY IND 93 (1993-04-23)	1-11	G01F1/66 G01P5/00
х	US 4 480 483 A (MCS 6. November 1984 (1 * das ganze Dokumer	L984-11-06)	1-11	
A	DE 198 29 940 A (N/ 5. Januar 2000 (200 * das ganze Dokumer	00-01-05)	1-11	
A	DE 195 49 527 A (PE 30. April 1998 (199 * das ganze Dokumer	8-04-30)	1-11	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CL7)
				G01P G01F G01N
Der vo	rliegende Recherohenbericht wu	rde für alle Palentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Profer
	München	26. April 2004	Fen	zl, B
X : von t Y : von t ande A : techi	TEGORIE DER GENANNTEN DOKL besonderer Bedeutung allein betrocht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg notgescher Hintergrund bschriffische Offenbarung	MENTE T: der Erfindung E: alteres Palen et nach dem Anr mit einer D: in der Anmek orie L: aus anderen	zugrunde liegende T tdokument, das jedoc neldedatum veröffent lung angeführtes Dok 3ründen angeführtes	heorien oder Grundsätze h erst am oder licht worden ist ument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 81 0169

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

26-04-2004

	Recherchenberich hrtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	•	Datum der Veröffentlichu
JP	5099941	Α	23-04-1993	JP	2846139	B2	13-01-19
US	4480483	Α	06-11-1984	KEINE			
DE	19829940	Α	05-01-2000	DE WO EP US	19829940 0003249 1110093 6433861	A2 A2	05-01-20 20-01-20 27-06-20 13-08-20
DE	19549527	A	30-04-1998	DE DE	19548882 19549527	A1 A1	03-07-19 30-04-19

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82